

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, C., Susanty. S., dan Adiinto, H., 2014. “Penentuan Rute Kendaraan Distribusi Produk Roti Menggunakan Metode *Nearest Neighbor* dan Metode *Sequential Insertion*”, Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung, Bandung
- Bowersox, D.J., Closs, D.J., Cooper, M.B., dan Bowersox, J.C., 2013. “*Supply Chain Logistics Management*”, *Fourth Edition*, McGraw-Hill, Singapore.
- Chopra, S., dan Meindl, P., 2013. “*Supply Chain Management*”, *Fifth Edition*, Edinburgh Gate, England.
- Daryanto., 2010. “Penentuan Rute Transportasi Bahan Baku menggunakan Manajemen Transportasi dan Distribusi”, Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Ikfan, N., dan Masudin, I., 2014. “*Saving Matrix* Untuk Menentukan Rute Distribusi”, Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Kusumadewi, S., dan Purnomo, H., 2005. “Penyelesaian Masalah Optimasi Dengan Teknik-Teknik Heuristik”, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Nurwidiana, Fatmawati, W., dan Miranti, D., 2011. “Usulan Model Penentuan Jadwal dan Rute Distribusi Untuk Minimasi Biaya Transportasi”, Teknik Industri Universitas Islam Semarang, Proceeding Seminar Nasional Teknik Industri dan Kongres BKSTI VI, Semarang.

Stock, J.R., dan Lambert, D.M., 2004. “*Strategic Logistics Management*”, *Forth Edition*, McGraw-Hill, Singapore

Taff, C.A., 1988. “Manajemen Transoprtasi dan Distribusi Fisis”, Jilid 7 edisi ke 7, Erlangga, Jakarta.

Vandiko, G., Adianto, R.H., Mustofa, F.H., 2013. “Usulan Rancangan Rute Distribusi Produk Sepatu Menggunakan Metode Vehicle Routing Problem nearest neighbor”, Teknik Industri Institut Teknologi Nasional, Bandung.

Woodward, F.H., 1996. “Manajemen Transport”, Seri Manajemen No 70, PT Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.

Yuniarti, R., dan Astuti, M., 2013. “Penerapan Metode *Saving Matrix* Dalam Penjadwalan dan Penentuan Rute Distribusi Premium di SPBU Kota Malang”, Teknik Industri Universitas Brawijaya, Malang.